EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

: 08153582

PUBLICATION DATE

: 11-06-96

APPLICATION DATE

25-11-94

APPLICATION NUMBER

: 06315715

APPLICANT: NIPPON SEIKI CO LTD:

INVENTOR: IGARASHI TAKAHARU:

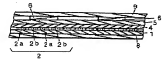
INT.CL.

: H05B 33/00

TITLE

: DISPERSION TYPE

ELECTROLUMINESCENT FLEMENT



ABSTRACT: PURPOSE: To provide a dispersion type electroluminescent element which consumes a decreased power and permits the user to generate any light emission shape as desired.

> CONSTITUTION: Electrodes 2a, 2b are formed as combteeth on an insulative base film 1, and thereover an insulation layer 4 and a light emission layer 5 are laminated one over another. By means of coating or printing, a transparent electrode 6 is formed in any desired shape through the film formation process followed by drying so that the light emission shape which the user wishes is obtained on the light emission layer 5.

COPYRIGHT: (C)1996.JPO

© EPODOC / FPO

PN - JP8153582 A 19960611

PD - 1996-06-11

none

PR - JP19940315715 19941125

OPD - 1994-11-25

TI - DISPERSION TYPE ELECTROLUMINESCENT ELEMENT

IN - IGARASHI TAKAHARU

PΑ - JAPAN ENGINE VALVE MFG

IC - H05B33/00

O WPI/ DERWENT

TI - Distributed electric field light emitting element for liquid crystal display - has insulated layer and light emitting layer forms sequentially on drive electrode

- JP19940315715 19941125 PR

ΡN - JP8153582 A 19960611 DW199633 H05B33/00 004pp

PA - (NSSE) NIPPON SEIKI KK

IC - H05B33/00

- J08153582 The light emitting element has an insulating base film. A AB pair of drive electrodes (2a,2b) are formed on the base film in a particular sequence. A drive voltage is applied to the pair of electrodes. An insulated layer (4) and an insulated light emitting layer (5) are formed sequentially on the drive electrode. A transparent electrode (6) shaped in desired form is formed on the light emitting layer.

- ADVANTAGE - Improves design nature. Reduces power consumption. Secures shape according to requirement of user.

- (Dwg.1/4)

OPD - 1994-11-25

AN - 1996-331499 [33]

@PAJ / JPO

PN - JP8153582 A 19960611

PD - 1996-06-11

AΡ - JP19940315715 19941125

IN - IGARASHI TAKAHARU

PΑ - NIPPON SEIKI CO LTD

TI - DISPERSION TYPE ELECTROLUMINESCENT ELEMENT

AB - PURPOSE: To provide a dispersion type electroluminescent element which consumes a decreased power and permits the user

none

to generate any light emission shape as desired.

- CONSTITUTION: Electrodes2a, 2b are formed as combteeth on an insulative base film 1, and thereover an insulation layer 4 and a light emission layer 5 are laminated one over another. By means of coating or printing, a transparent electrode 6 is formed in any desired shape through the film formation process followed by drying so that the light emission shape which the user wishes is obtained on the light emission layer 5.
- H05B33/00

(19) B本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開平8-153582

(43)公開日 平成8年(1996)6月11日

(51) Int.Cl.*	識別配号	庁内整理番号	ΡI	技術表示箇所
H 0 5 B 33/00				

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 4 頁)

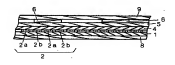
(21)出顯番号	特顯平6-315715	(71)出顧人	000231512 日本精機株式会社
(22)出顧日	平成6年(1994)11月25日	(72)発明者	新選県長岡市東蔵王2丁目2番34号

(54) 【発明の名称】 分散型電界発光素子

(57) 【要約】

【目的】 分散型電界発光素子の消費電力を減少させ、 かつ使用者が好みに応じた発光形状を容易に得る。 【構成】 各電極2a, 2bは絶縁性ベースフイルム1

上に櫛歯形状に形成される。絶縁層4及び発光層5は各 電極2a.2b上に順次積層形成される。透明電極6は 発光層 5 上に使用者が好みに応じた発光形状を得るため 塗布や印刷により任意形状に成膜乾燥する。



[特許請求の範囲]

[請求項1] 絶縁性ベースフイルムと、前記絶縁性ベ ースフイルム上に形成され駆動電圧を印加可能な一対の 電極を複数列に並設してなる駆動電極と、前匹駆動電極 上に順次積層形成される絶縁体層及び発光層と、から成 ることを特徴とする分散型電界要光素子。

[請求項2] 前配発光層上に使用者が好みに応じた発 光形状を得るため透明導電材料を整布や印刷により所定 形状に成膜乾燥した表示電極を形成することを特徴とす る請求項1に配載の分散型電界光光素子。

【請求項3】 前記発光層上を誘電率の高い保護フイルムで獲い、前記保護フイルムとに使用者が好みに応じた 発光形状を得るため透明電極が料を強布や印刷により所 定形状に成膜して表示電優を形成することを特徴とする 競求項1に配載の分散物量条架・奏子。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[産業上の利用分野] 本発明は、分散型電界発光素子に 関し、特に使用者が好みに応じて任意の形状を設定する ことのできる分散型電界発光素子に関するものである。 [0002]

【従来の技術】発光層を一対の電極で挟ん元分散型発光 業子は、海型軽量で均一的た発光障度が得られることか ら、近年級風素子等の受光短要示案子の開助おるい は発光表示部材として用いられており、かかる分散型電 界発光業子の従来技術としては、例えば特剛平5-10 1893号/2階がある。

[0003]しかしながら、これまで分散型電界発光素 子を使用者が好みに応じて任意の形状を設定することが できず、即ち使用者が目的に合う分数型電界発光素子を さがして使用するのが一般的であって、必ずしも満足の いくものを得られないという問題点があった。

【0004】このような問題点を解決するため、特額平5-154146号に背面電應上に絶縁体層を形成し、この絶縁体層上にバイングに坐光体と契料あるいは 顔料を分散させてインク状の死光層材料を築、ハケ等の手段により所定形状に成蹊収続させ、この発光層材料と た透明電低計算を表し、中面電電と透明電インでは、大大リードピンに電圧を印加することにより、使用者が好みに応じた発光形状を持る分散型電界発光素子が発明されている。

[0005]

【発明が解決しようとする眼間】しかしながら、前述した分散図電界発光素子は前記発光層材料以外の領域に透明電極材料が成膜されるため、前記発光層材料以外の領域は、6項界が生じてしまい消費電力大きくなる(直流を選択を基本を表しませる場合などは、直流を交流に変換するコンパータの容量を大きくしなければならない)といった問題点があった。また、透明電極の可可報報間に非過過後の19年と2个最低な必要とするためデザイン。

性を損なうといった問題点があった。

[0006]

(協盟を解決するための手段) 本発明は、前記課題を解 決するため、絶縁性ペースフイルムと、前記絶縁性ペー スフイルム上に形成され駆動電圧を印加可能な一対の包 極を複数列に並設してなる駆動電極と、前記駆動電極上 に順次積層形成される絶縁体層及び発光層と、から成る ことを特徴とするものである。

[0007]また、前記発光層上に使用者が好みに応じ 10 た発光帯状を得るため透明導電材料を塗布や印刷により 所定形状に成膜軟機した表示電極を形成することを特徴 とするのである。

[0008]また、前記発光層上を誘電率の高い保護フ イルムで覆い、前記保護フイルム上に使用者が好みに応 じた発光形状を得るため透明電極材料を塗布や印刷によ り所定形状に成膜して表示電極を形成することを特徴と するものである。

[00009]

【作用】絶縁性ペースフィルム上に駆動電圧を印加可能 20 な一対の電極を複数列に拡定して駆動電極を形成して、 この駆動電極上に絶縁配置及び発光層を開発はする ることで、前記発光層上に任意形状の表示電極を透明電 極材料により形成することができるため、使用者が好み に応じた発光形状を得ることができるため、使用者が好み に応じた発光形状を得ることができる。また、表示電電 側に駆動電圧を直接印加する必要がないため、非透光性 の集電体やリードピンも必要なくデザイン性が向上す る。

【0010】また、前記発光層上に使用者が好みに応じた発光影社を得るため透明確極材料と整布や印刷により 所定形状に成販乾燥して表示電極を形成して発光部を構成することで、使用者が好みに応じた発光形状を容易に得るだけでなく、前記表示電極の形成側所以外には電界の発生が少ないため、消費電力の少ない分散型電界発光素子を得る。

[0011]また、前記兒光層上を接電車の高い保護フ イルムで覆い、前記保護フイルム上にインク状の透明導 電材料を整布や印刷により使用者が好みに応じて所定形 状の表示電極を成譲することで、使用者の好みに応じた 別光形状を容易に得ることができ、また、前記兒光層上 を前記保護フイルムで覆うため、姿示電極を成績したり 取り除いたりすることがきることから、使用者が好みに 応じた発光形状を繰り返し得ることができる。

[0012]

【実施例】以下、本発明を添付図面に記載した実施例に 基づいて説明する。

【0013】図1、図2において、PET, ポリイミド 等から成る絶縁性ベースフイルム1上に、厚さ20~4 0μmの銅(Cu)、アルミニウム(Al)等の導電性 材料を接着削等で接着し、エッチング等の手段により 部に駆動機圧を印加可能とする第1、第2電極端子2a

40

20

1. 2b1を備え、かつ、第1電極2aと第2電極2b とを電気的に分割した櫛歯状電極(駆動電極)2を形成 する電極部材3を構成しており、かかる電極部材3は、 第1, 第2電極端子2 a 1, 2 b 1 を周囲方向に突出さ せるような構成としている。そして、この電極2の対向 する位置には、絶縁体層4と発光層5とを順次積層形成 し、発光層5の片面(上面)には、例えば可視光線透過 性のある導電性微粉末としてインジウム錫酸化物(IT O) を塗膜形性能を有する樹脂としてアクリルメラミン に分散させた導電性ペースト(透明電極材料)を整布や 印刷により、使用者が好みに応じて所定形状(図中、 H) に成膜乾燥させた透明電極(表示電極) 6を形成し ている。従って、電極部材3と絶縁体層4と発光層5と 透明電極6とにより発光部7が構成されるものである。 そして、電極部材3の第1、第2電極端子2a1、2b 1が外部に露出するように一対の封止フイルム8,9で

包囲してラミネート処理するものである。 【0014】かかる構成により、図示しない外部駆動回 路の配線コードを消り、第2電極端子2a1,2b1に 接続し所定電圧を印加することにより、使用者の好みの 発光形状に応じた発光器でが発光するものである。

【0015】次に、かかる構成の発光部7の発光原理を 図3を用いて説明する。

【0016】発光部7は、電極部材3に形成された第

1. 第2 電極端子2 a 1. 2 b 1 に 所定電圧 (交流電 E) を印加すると、総線体層 4 と発光層 5 と通明電信 6 (使用者が好みに応じて所定形状に成膜したもの)とを 介し各電標2 a. 2 b (掛曲状電極2) 間に電圧がかか 均発光層 5 に確界が付きる1、使用者が整合中刷等の 手段により好みの所定形状を得るために成膜した透明電 30 極6 の形成個所、即ち、所定形状の脱光部7 が発光層 5 の発光色に応じて発光するものである。

(0017)かかる構成の未栄明は、総縁性ベースフイルム 1上に窓外のに二つに分割した駆動電圧を日加可能な一対の電管を複数列に線状にて互いに接近して密集配置するように並設した極曲状電解を超大機構形成し、死代層 5上に結除体質を超大機構形成し、死代層 5上に付ンク状の透明準電材料を使用者が好みに応じて造布や印刷により所定形状に成膜乾燥した透明電極をを形成することにより、便用者が好みに応じた洗光形状 40 を得ることができ、また、所定形状の透明電極の成譲を開気外には解例の発生が少れため、消費者が少ない分散型電界死光素子を得ることができるものである。
(0018]また、透明電音の側に駆動電圧を直接印加するための声楽過性のリードビンや条電体を必要とした

【0019】尚、本実施例では婚歯状の電極2を用いて 説明したが、本発明はこれに限定されるものではなく、 例えば、図4で示すように電気的に2つに分割した駆動 電圧を印加可能な一対の電極を渦巻状に形成する電極で 50

いためデザイン性の向上が図れるものである。

あっても良く、駆動電極を印加可能な電気的に分割した 複数個の線状電極を接近して並設したものであれば良 い。

[0020]また、透明電極6の形成については、封止 フイルム9のように発光層5に密着する構成を用いる場合、封止フイルム9の光光層5側に住業が収の透明電能6を成膜した後、ペースフイルム1側の封止フイルム8とラミネート処理することにより、透明電極6を発光層5上に配接しても良い。

[0021]また、発光層5上を例えば、エポキシ系で 比誘電率が4以上の保護フィルムで覆い、この保護フィ ルム上に任意形状の透明電極6を成膜することにより使 用者が好みに応じた発光形状を得ることができ、また。 発光層5上を前配保護フィルムで覆うため、透明電極6 の成膜及び除去を繰り返し行うことができ、使用者が好 みに応じた発光形状を繰り返し得ることができるものと なる。

[0022]また、前記保護フイルム上に透明電極6を 成膜した後、図1、図2で示す一対の封止フイルム8、 9でラミネート処理するようにしても良い。

[0023]また、絶縁体層4上に白色系の発光層5を 形成し、この発光層5上に染料または顔料により着色し た透明電極材料により任意形状の透明電極6を形成すれ ば、使用者が好みに応じた発光形状と発光色とが得られ で

【0024】また、本実施例では電極部材3の各電極端 子2a1、2b1部分を周囲方向に引出して電圧を印加 するリードビンを不要としているが、各電極2a,2b に前記リードビンを接着テープ等により取り付けても良

【0025】また、透明電極6を集中ハケ等を用いて強 有すると、透明電極6の眼투の高低で所定形状の発光部 7の発光輝度が変化することになり、立体感ある発光形 状が得られる。

[0026]

【受明の効果】 本発明は、終極性ペースフイルムと、前 配船機性ペースフイルム上に形成され駆動電圧を印加可 能な一対の電極を複数列に並設してなる駆動電色、 に駆動電極上に脚次積層形成される絶縁体層及び発光層 と、から成ることを特徴とするもので、前記段光層上に 任意形状の法示電極を透明電極材料により形成すること ができるため、使用者が好みた成じた発光形を得ることができ、また、表示電極側に駆動電圧を直接印加する 必要がないため、非透光性の鼻電体やリードとンも必要 なくデザイン性の向上に寄与するものである。

[0027]また、前記発光層上に使用者が好みに応じ た発光形状を得るため透明薄電材料を塗布や印刷により 所定形状に成膜乾燥した表示電極を形成することを特徴 とするもので、使用者が好みに応じた発光形状を容易に 得るだけでなく、前記表示電極の形成圏所以外には電影 の発生が少ないため、消費電力の少ない分散型電界発光 素子を得ることができる。

[0028]また、前紀発光層上を誘電率の高い保護フ イルムで覆い、前紀保護フイルム上に使用者が好みに応 じた発光形状を得るため透明電機制や塗物やの 列所定形状に成膜して表示電機を形成することを特徴と するもので、前紀発光層上を前紀保護フイルムで覆うた め、表示電機を成膜したり取り除いたりすることができ ることから、使用者が好みに応じた発光形状を繰り返し 得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例を示す要部断面図。

[図2] 同上実施例の分解斜視図。

[図3] 同上実施例の発光原理を示す図。

【図4】本発明の他の実施例を示す図。 【符号の説明】

1 ベースフイルム

2 電極 (駆動電極)

2 a 第1電極

2 b 第2電極

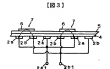
4 絶線体層

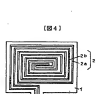
5 発光層6 秀明重極(表示電極)

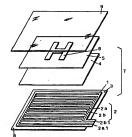
[2]



[図1]







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.